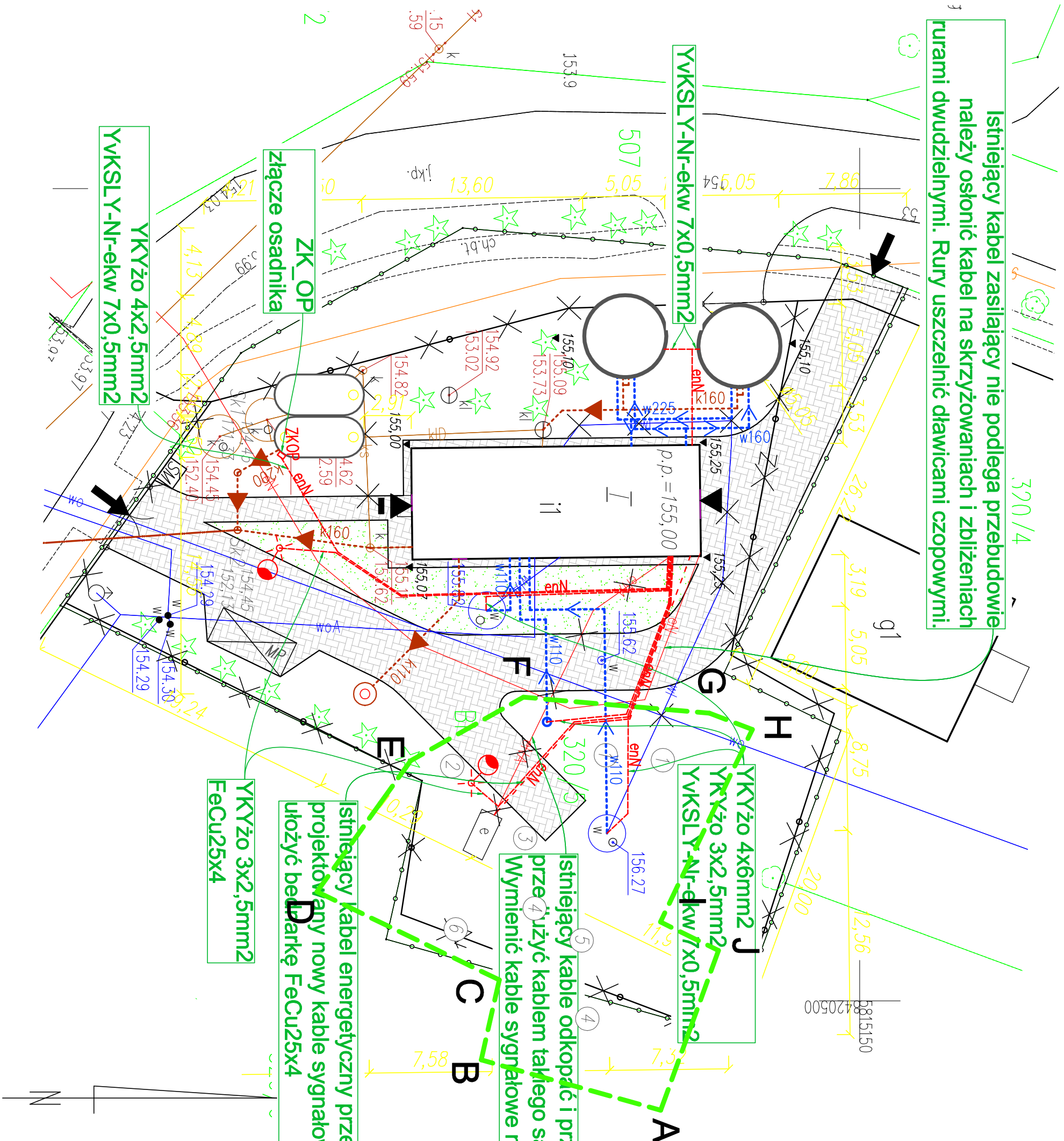


Instalacje elektryczne doziemne

Istniejący kabel zasilający nie podlega przebudowie należy osłonić kabel na skrzyżowaniach i zbliżeniach rurami dwudzielnymi. Rury uszczelnić dłavicami czopowymi..



LEGENDA:

A_{1, ..., j} - zakres opracowania

- projektowany zbiornik wyrównawczy $V=150m^3$
 - projektowany dwukomorowy osadnik popłuczyn $V=62,4m^3$
 - istniejący budynek stacji wodociągowej
 - istniejąca studnia głębinowa
 - projektowana studnia głębinowa - wg. odrębnego opracowania
 - projektowany zbiornik bezodpływowy $V=2m^3$ na ścieki z chlorowni
 - elementy do rozbiórki
 - istniejące doziemne instalacje sanitarne
 - projektowane doziemne instalacje sanitarne
 - projektowane przyłącze sanitarne wg. odrębnego opracowania
 - istniejące doziemne instalacje wodociągowe
 - projektowane doziemne instalacje wodociągowe
 - istniejąca doziemne instalacje elektryczne
 - projektowane doziemne instalacje elektryczne
 - projektowane studzienki kanalizacyjne

—istniejący kable odkopać i przełożyć po nowej trasie

4 przełożyć kablem takiego samego typu
Wymienić kable sygnałowe na nowe

~~Instalujący kabel energetyczny przełożony po nowej trasie~~

projektowany nowy kabel sygnałowy YKSLY-Ni-ekw 10x1,5mm2
ułożyć bednarkę FeCu25x4

Obiekt	Budowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Czartajew				
Adres	Dziatka nr 320/5 Obręb: 201009-2.0008 Czartajew; gm. Siemiatycze				
Inwestor	Gmina Siemiatycze; ul. Kościuszkii 35; 17-300 Siemiatycze				
Przedmiot rynunku	Instalacje elektryczne doziemne - KABLE	Skala	-	Nr rys E-1	
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PD/L00086/PWOE/13	05.08.2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Grzeszczuk	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PD/L00074/PWBE/16	05.08.2021	